

STYEMUL CR-2 d (C65BP2 TRG)

Emulsión catiónica bituminosa de rotura rápida en la que el ligante original es un betún modificado químicamente con polímeros elastoméricos tipo Elaster. Cumple con las especificaciones recogidas en la norma UNE EN 13808:2013/1M:2014 para una emulsión tipo C65BP2 TRG.

ESPECIFICACIONES

| Características | Unidad | Norma | Min. | Máx. |
|----------------------------------------|--------------|---------|----------|------|
| Emulsión Original | | | | |
| Polaridad de las partículas | - | 1430 | Positiva | 80 |
| Índice de rotura | g | 13075-1 | | 110 |
| Contenido de ligante por cont. en agua | % | 1428 | 63 | 67 |
| Tiempo de fluencia (4 mm, 40°C) (*) | S | 12846-1 | 5 | 70 |
| Tendencia a la sedimentación (7 días) | % | 12847 | - | 10 |
| Residuo de tamizado (0,5 mm) | % | 1429 | - | 0,1 |
| Adhesividad | % | 13614 | 90 | - |
| Residuo por destilación según UNE E | N 1431 | | | |
| Penetración (25°C) | 0,1 mm | 1426 | - | 100 |
| Punto de reblandecimiento | °C | 1427 | 50 | - |
| Cohesión (péndulo Vialit) | J/cm² | 13588 | 0,5 | - |
| Recuperación elástica a 25°C | % | 13398 | DV | |
| Residuo por evaporación según UNE | EN 13074-1 (| (*) | | |
| Penetración (25°C) | 0,1 mm | 1426 | - | 150 |
| Punto de reblandecimiento | °C | 1427 | 43 | - |
| Cohesión (péndulo Vialit) | J/cm² | 13588 | 0,5 | - |
| Recuperación elástica a 25°C | % | 13398 | DV | - |
| Residuo por estabilización según UNI | E EN 13074-2 | 1 | | |
| Penetración (25°C) | 0,1 mm | 1426 | - | 100 |
| Punto de reblandecimiento | °C | 1427 | 50 | - |
| Cohesión (péndulo Vialit) | J/cm² | 13588 | 0,5 | - |
| Recuperación elástica a 25°C | % | 13398 | DV | - |

(*) Se admite tiempo de fluencia por 2 mm a 40°C entre 40 - 130s. DV= Valor a declarar

APLICACIONES

> Tratamientos superficiales mediante riegos con gravilla.

TEMPERATURAS ORIENTATIVAS DE TRABAJO

> Temperatura de aplicación (°C): 30 - 60.

DOTACIONES ORIENTATIVAS

> En función del tipo de tratamiento.

RECOMENDACIONES

- > Limpieza del soporte.
- > Forma de gravilla especificada.
- > Se evitará el riego con lanza.
- > Maquinaria adecuada para una buena dosificación.